特許協力条約

 $P \ C \ T$

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)



(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 664595	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/009488	国際出願日(日.月.年) 29.06.2004	優先日 (日.月.年) 30.06.2003			
国際特許分類(I P C) lnt.Cl. ⁷ C07D405/14, 405/12, C07C229/48, 227/16, 211/45, 209/04, 253/14, 255/49//C07D307/85, 333/68 , 213/81, 213/85					
出願人 (氏名又は名称) 田辺製薬株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。					

<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	•	C35 条に基づきこの国際 PCT36 条)の規定に			に国際予備審査	製告である。	
2. この国際予備	莆審査報告	fは、この表紙を含めて	全部で	6	ページからな	る。 ·	
3. この報告にた a. 附属		属物件も添付されている 部で	。 ページであ	る。			
		この報告の基礎とされ は図面の用紙(PCT規				めた訂正を含む明	細書、請求の範
		及び補充欄に示したよう 査機関が認定した差替え		における国際	出願の開示の範	囲を超えた補正を	含むものとこの
	表に関する	部で る補充欄に示すように、 (実施細則第 802 号参照		夕読み取り可能	とな形式による	_ (電子媒体の種類 配列表又は配列表	
4. この国際予備	葡審査報告	片は、次の内容を含む。					
	第II 個 第IV 個 第 VI 個 第 VI 個	国際予備審査報告の基 優先権 新規性、進歩性又は産 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定す けるための文献及び説 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見	業上の利用 [〒] 「る新規性、 明				!、それを裏付

国際予備審査の請求書を受理した日 17.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 20.05.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 安川 聡
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452

第I欄	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
_ _ _ _	PCT規則12.4にV	出された翻訳文の言語 『23.1(b)にいう国際訳	である 間査		
				(PCT14条)の規定に是 報告に添付していない。)	基づく命令に応答するために提出され
P	出願時の国際出願書類	ĺ			
Г	明細書				
	第		ージ、	出願時に提出されたもの	
	第	ペー	-ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	~-	-ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
1			••		
Г	請求の範囲			Market and the second	
	第		項、	出願時に提出されたもの)
				PCT19条の規定に基	
					付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	<u> </u>	埧*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
r	配列表又は関連するラ	ーブル		出願時に提出されたもの) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
з. Г	配列表に関する補 補正により、下記の書	#充欄を参照すること。 類が削除された。	2		
				•	
	明細書	第	_		ページ
	請求の範囲	第			項
	図面			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ベーシノ図
	配列表(具体的に				
	□ 配列表に関連する	テーブル(具体的に記	記載す	ること)	
4. T					た補正が出願時における開示の範囲を超
					成した。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書	第			ページ
	請求の範囲	第			自 。
	図面				ベージ/図
	配列表(具体的に				
	1 配列表に関連する	テーブル(具体的に	記載す	-ること)	
* 4.	に該当する場合、その用	月紙に "superseded"。	と記入	、されることがある。	

第IV欄 発明の単一性の欠如

- 1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
 - 情求の範囲を減縮した。
 - 「 追加手数料を納付した。
 - □ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
 - 「請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. **▽** 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、 P C T 規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
 - 一 満足する。
 - ▽ 以下の理由により満足しない。

発明1:請求の範囲1 発明2:請求の範囲2 発明3:請求の範囲3

発明4:請求の範囲4,9,10

発明5:請求の範囲5 発明6:請求の範囲6 発明7:請求の範囲7 発明8:請求の範囲8

上記発明 1 は、一般式[I]で示される化合物の製法に関しており、一方、上記発明 2 -8 は、それぞれ、上記製法における中間体が包含される一般式を有する化合物の製法に関している。

化合物 [XV] と化合物 [VIII] がそれぞれ公知の化合物であることなどを考慮すると(下記文献等参照)、発明 1 の「特別な技術的特徴」は、最終工程で、化合物 [XV] と化合物 [VIII] を反応させて、一般式 [I] で示される化合物を合成する点にあるものと認められる。そして、発明 2-8 は、それぞれ特定の反応により、特定の化合物を合成する点に「特別な技術的特徴」があると認められる。

よって、上記発明1-8は、それぞれ互いに、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にはなく、単一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。

したがって、本願の請求の範囲には、上記8個の連関していない発明が含まれるものと認められる。

文献: WO 99/14191 A1 (BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.) 1999.03.25, 第 14 頁 Schemel 参照

VITI, G. et al, Synthesis of new arylbenzofurodiazepin-6-ones, Journal of Heterocyclic Chemistry, 1990, Vol. 27, No. 5, p. 1369-75, 第 1369 頁 Schemel 参照

- 4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
 - ▼ すべての部分

請求の範囲

に関する部分

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
	それを裏付ける文献及び説明

見解

新規性(N)	請求の範囲	1, 7	, 有
NIMIL (II)	請求の範囲	2-6, 8-10	無
進歩性(IS)	請求の範囲	2 – 1 0	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 1 0	有
産来エッヤの川 可能は(エム)	請求の範囲 請求の範囲	1 10	無

文献及び説明 (PCT規則 70.7)

: DJAKOVITCH, L. et al, Amination of aryl bromides catalyzed by 文献1

supported palladium, Journal of Organometallic Chemistry,

1999, Vol. 592, No. 2, p. 225-234

文献 2 : WO 99/14191 A1 (BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.) 1999.03.25

: JP 57-122062 A (日本ケミファ株式会社) 1982.07.29 2 猫文

文献 4 : INGOLD, K. U. et al, Cycloalkylmethyl radicals. Part 3. Dynamic stereochemistry of axial and equatorial cyclohexylmethyl and

4-alkylcyclohexylmethyl radicals, Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 2: Physical Organic Chemistry,

1972-1999, (1986), No. 8, p. 1337-44 : JP 2001-039938 A (東ソー株式会社) 2001. 02. 13 文献 5

文献6 : VITI, G. et al, Synthesis of new arylbenzofurodiazepin-6-ones,

Journal of Heterocyclic Chemistry, 1990, Vol. 27, No. 5, p. 1369-75

文献 7 : HARRISON, C. R. et al, Preparation of alkyl chlorides, acid

chlorides, and amides using polymer-supported phosphines and carbon tetrachloride: mechanism of these reactions, Journal of

Organic Chemistry, 1983, Vol. 48, No. 21, p. 3721-8

○請求の範囲2について

国際調査報告において引用された上記文献1には、本願請求の範囲2に係る反応と 同一の反応が記載されており (第226頁 Scheme1.参照)、請求の範囲2に係る発明は、 上記文献1に対して新規性、進歩性を有さない。

○請求の範囲3について

国際調査報告において引用された上記文献2には、本願請求の範囲3に係る反応と 同一の反応が記載されており(第14頁 Schemel 参照)、請求の範囲3に係る発明は、 上記文献2に対して新規性、進歩性を有さない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

○請求の範囲4,9,10について

接触還元によりベンゼン環をシクロヘキサンに変換することは、本願出願時に慣用の技術であり、例えば、国際調査報告において引用された上記文献3には、pーアミノ安息香酸を接触還元により4ーアミノシクロヘキサンカルボン酸に変換する反応が記載されている(第3頁実施例1参照)。

よって、請求の範囲4,9,10に係る発明は、上記文献3に対して新規性、進歩性を有さない。

○請求の範囲5について

国際調査報告において引用された上記文献4には、本願請求の範囲5に係る反応と同一の反応が記載されており(第1343頁右欄参照)、請求の範囲5に係る発明は、上記文献4に対して新規性、進歩性を有さない。

○請求の範囲6について

国際調査報告において引用された上記文献5には、本願請求の範囲6に係る反応と同一の反応が記載されており(【0033】-【0035】段落実施例1参照)、また、VIII属金属化合物を担体に担持させ得ることも記載されている(【0019】段落参照)。

- よって、請求の範囲6に係る発明は、上記文献5に対して新規性、進歩性を有さない。

○請求の範囲8について

国際調査報告において引用された上記文献6には、本願請求の範囲8に係る反応と同一の反応が記載されており(第1369頁Scheme1参照)、請求の範囲8に係る発明は、上記文献6に対して新規性、進歩性を有さない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

○請求の範囲7について

本願請求の範囲7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7に記載されておらず、新規性を有する。

上記文献 6 には、請求の範囲 7 の化合物 $[X\ I\ V]$ に対応する化合物 (第 1369 頁 Schemel 2 a-f) が記載されている。

上記文献6においては、本願請求の範囲7に記載の反応とは異なる反応により、化合物[XIV]を合成しているが、上記文献7には、phenoxyacetic acid を塩素化し、aniline と反応させることによって phenoxyacetanilide を合成することが記載されており、上記文献6に記載の発明においても、同様の反応によって、上記化合物を合成することは、当業者が容易になし得た事項と認められる。

そして、その効果が格別であるとも認められない。

よって、請求の範囲7に係る発明は、上記文献6,7に対して進歩性を有さない。

○請求の範囲1について

本願請求の範囲1に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献1-7に記載されておらず、新規性を有する。

化合物[XV]と化合物[VIII]を反応させて、一般式[I]で示される化合物を合成することは、何れの文献にも記載も示唆もされておらず、その点は当業者といえども自明のものではないことから、請求の範囲1に係る発明は、上記文献1-7に対して進歩性を有する。